Inde	ex of Cla	aims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination VILLAVICENCIO, FRANCISCO J.				
09/998,915					
Examiner	Art Unit				
Jude J. Jean-Gilles	2143				

√	Rejected	
11	Allowed	+

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected	
ī	Interference	

Α	Appeal
0	Objected

Cla				[Date	2				
Final	Original	3/3/06								
	1	1								
	2	1								\neg
	3	1								
	4	1								
	1 2 3 4 5	1								
		1								
	6 7	< < < < < < < < < < < < < < < < < < <								
	8	1								
	9	√								
	10	1								
	11	1								
	12	4								
	13	1								
	14	4								
	15	4								
	12 13 14 15 16 17 18 19	1								
	17	1								
	18	1								
	19	1								
	20 21	1					,			
	21	1								
	22	1					_			
	23 24 25	√								
	24	1								
	25	1								
	26 27	1		L						
	27	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		<u> </u>	_					
	28	1		_	_					Щ
	29	1		_	_				L.	
	30			<u> </u>	_					Щ
	31	1			L	_			L	Щ
	32	1		_		_		L		
	33	1		_			_	ļ		Ш
	34	1	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				lacksquare
	35	٧,	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
	36	1	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>		\vdash
	37	1	<u> </u>	_	-	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	Ш
	38		_	_	_	<u> </u>	_	┝	├	\vdash
<u> </u>	39	1	-	-	-	_	_	<u> </u>	-	-
<u> </u>	40	1	-	_	<u> </u>	_	_			
	41		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 		├	⊢	_
<u> </u>	42	1	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	43	1	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash		-
-	44	1		\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash
	45	\ \ \	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	H
	46 47	\ √	\vdash	├-	-	-	├	-		\vdash
 	4/	1	-	-		-	├	 	<u> </u>	\vdash
-	48	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	-	\vdash		\vdash	_	<u> </u>	┝╌
	49	-	<u> </u>	\vdash	-	- -	\vdash	!	⊢	<u> </u>

Cla	aim				[Date	•			
ज	Original									
Final	Ġ									
"	ŏ									
L	51									
	52					- 1				
	53									
	54		_					_		
<u> </u>	54 55	-	_						\neg	
	33				_					_
	56	_	_			\equiv		_		
	57									_
	58								Ш	
	59									
	60									
	61									
	62								Н	
	63	Н			Н	-		-	Н	<u> </u>
	03	Н	\vdash	_	\vdash	-	Н		\vdash	
ļ	64	-			ļ.,	-				<u> </u>
<u> </u>	65				L.,					
	66									
	67									
	68									
	69		_							
	70	\vdash	_	_	\vdash	_	-	_		
-	70			-			-			
	71 72	\vdash	_	_	-		_			
	12	_	_	_	<u> </u>	_				
	73	_	_		ļ					
	74									
L	75									
	76 77									
-	77				Г					
	78				Т	$\overline{}$		_		_
-	79	H			\vdash	\vdash	<u> </u>		-	<u> </u>
	13	-		_	├	-	-	-		-
	80				_		L			
L	81				L	<u> </u>	_			
L	82									
L_	83	L	L_	L.	L	L	L	L		L
	84									
	85				Т		Г		Г	
-	86	\vdash	\vdash	_		\vdash	\vdash		<u> </u>	
		-	├	-	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
	87			-	_	├-	<u> </u>	-	\vdash	-
<u> </u>	88	<u> </u>	<u> </u>			\vdash	<u> </u>	L_	_	<u> </u>
	89			L	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		_	L_
	90		L	L	ot	L			$ldsymbol{ld}}}}}}$	
	91									
	92									Г
	93	Т	\vdash	Г	1	Г				
	94	\vdash	 	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
_		-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢
-	95	-	 	├—	 	-	⊢	-	├-	-
	96	!	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	97		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	98		L		L		L	L_		L
	99				Γ					
	100									
				Щ.		-				

Cla	Date									
_	Original								l	
Final	g.									
ш	Ö								li	
	101 102									
	102									
	103									
	104		_	 				_		
_	103 104 105		_	\vdash	_	-	\vdash	_	\vdash	
	100		_	⊢		_	\vdash	_	_	_
	106 107		_	├	_		-			
	107	_	_	⊢		_	_	_	-	\vdash
	108	_	_	<u> </u>		_	_	_		
	108 109									
	110			L						
	111			L				L		
	112									
	113			Г						М
	114		T	Ι			П	\Box		\vdash
	110 111 112 113 114 115	H	\vdash	 	Н			\vdash	Н	\vdash
	116	H		\vdash	\vdash	H		\vdash	\vdash	\vdash
	447			\vdash	_		-	\vdash	\vdash	\vdash
	117	<u> </u>		├	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	Н
	118			ļ	_			_	$oxed{oxed}$	Ш
	119 120			L.		_		L.	_	
	120									
	121									
	122 123 124									
	123									
	124									
	125 126 127	Н				H	T			
	126	-	┢	\vdash	_	-	\vdash	-		
	127	-	\vdash	┢	_	-	┢┈	\vdash		\dashv
	127	├	-	⊢	┝	\vdash	\vdash	├	H	\dashv
	128	┝	-	├	-	\vdash	-	⊢	⊢	\vdash
	129	<u> </u>		 	<u> </u>	_	<u> </u>	-	┝	Щ
	130 131 132	_	_	ㄴ	L		_	_	<u> </u>	
	131	<u> </u>	_	_	_		_	_	_	Ш
	132			L.						
	133 134									
	134									
	135	<u> </u>			_		_			
	136	Γ			Γ	Γ	Π			
	136 137	Π	Г	T			Г			
	138	Г	Т	\vdash	<u> </u>	T	T	\vdash	_	\vdash
	138 139		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	140		-	\vdash	-	 	-	\vdash	 	\vdash
				\vdash	-	-		 	\vdash	Н
	141	 	\vdash	\vdash	_	\vdash	-		-	
	142	—	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ
<u> </u>	143	_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	L	_	—	Ш
	144	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	_	Ш
	145		L				L		乚	
	146									П
	147				1				Γ	П
	148	Ι-	\vdash	T	I^-		Π	T	Г	Н
<u> </u>	149	\vdash	\vdash	T	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	H
	150	\vdash	 	\vdash	 	\vdash		-	\vdash	Н
L	1.100	L	Ц_		Ц.	Ь	L	Ц.	_	ш